Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/015,526	NESBITT, R. DENNIS	
Examiner	Art Unit	
Raeann Gorden	3711	

al miles		ORIGIN	AL			Į,		IE C	_A0	"اال			*******	ENCE	S)			7	
CLASS SUBCLASS CLASS						CROSS REFERENCE(S) S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
	73		37					obioccapentos Julio de Control	entraciones Quality				-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -			55. 1 (11.15)			
N. W W.	- C	NAL CI		000.000.000								1000	ay a seem to phosts or						661.31 661.31
	1.673,300	:::::(::::::::::::::::::::::::::::::::	:::(1:1 <u>2</u>	<u> </u>		- 11 A 11 - 12 124 1	er berieffe	***		N. C.									######################################
A 6	6 3 B 37/06																		
			,	/						2.7									
			7	<i>!</i>								2.5			2000	1			
				/			8												
				<i>r</i>	. 1- W. / Pro-450.			v		a a mho.			oral Processia						
								1			7	ile ileka kec							
	1					77		1/		1	1				Tota	ıl Clair	All	d.	0
	11.	intant F		,	λ		14	gel	u	M	JZ.	-			JUE	ıı Cıaif	ııs All	owea:	0
//	// (A9S	istant E	xamıne	er) (L	Date) ∕		آر ا	RAEA	YN G	ORDÉ	:N	А		/-	eri e al la	O.G.] _).G.
\mathcal{L}	11	11/1	1/1	, , , ,	1 -		P	RIMAF	YY EX	AMIN	IEF	9	18-0	4/		t Claim	s)		ا.ن. it Fig.
1 (L	egal In	strumer	is Exa	miner)	(Date)	i santarani i santarani	(Prin	nary Ex	aminer)	Y	(Date							
/:::::::::::		_ (77						100		1			6
			- J-	od in Al-		0.024			4 a al le										
	i i	rendi	finele		ie sam	e ord		presen	rea b		cant	ЦC	PA	7 7 7 7	⊠ T	1		☐ R.1.47	
ā	Original		<u> </u>	Original		ā	Original		<u> </u>	Original		<u>m</u>	Original		<u>a</u>	Original		न्न	Original
Final)rig		Final	rig		Final	rig		Final	rig		Final	rigi		Final	rigi	Pr 11 11	Final	jë.
	1														<u></u>				
1	1			31			61			91			121			151			181
3	3			32			62			92			122	ħui.		152			182
4	4			34			63 64			93			123 124			153 154			183 184
 _	5	1		35			65		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95	1.15		125			155			185
	6			36			66			96			126			156		,	186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
7	9			39			69			99	ati.		129			159			189
8	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71 72	}		101			131			161			191
	13			42			73	1 1		102 103			132 133			162 163			192 193
	14	1		44			74			103			134			164			193
	15]		45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76			106			136	e de la seconda		166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169	ŧ.Kď		199
	20 21			50 51		-	80 81			110 111			140 141			170			200
	22			52			82			112			142			171 172		i	201 202
-	23			53			83			113			143			173			202
	24			54			84			114	\$ 1		144		_	174	4.34		204
	25			55			85			115			145			175			205
<u></u>	26			_ 56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28	li ind		58	4 7 1		88			118			148			178		.	208
_	29			59	· [[89	B B C T	ı	119			149			179			209